

E02D 23/02 E

© Gebrauchsmuster

U 1

(11)	DOC	G 90 15 196.8	>
(51)	Hauptklasse		S
	Nebenklasse(n)	E04B 2/12 E02D 17/20	114
		E04B 2/36 E04B - 2/30	AB.
(22)	Anmeldetag	05.11.90	M
(47)	Eintragungstag	21.02.91	A
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	04.04.91	BEST AVAILABLE COPY
(30)	Pri	08.10.90 DE 90 13 987.9	
(54)	Bezeichnung des	s_Gegenstandes	
(71)	Name und Wohnst	Formstein aus Beton für die Erstellung von Stützmauern sowie Stützmauer tz des Inhabers SF-Vollverbundstein-Kooperation GmbH, 2820	
(74)		Bremen, DE tz des Vertreters Bolte, E., DiplIng.; Möller, F., DiplIng., 2800 Bremen; Popp, E., DiplIng.DiplWirtschIng.Dr.rer.pol.; Sajd W., DiplPhys.; Bohnenberger, J., DiplIng.Dr.phil.nat.; Reinländer, C., Dipl DrIng., PatAnwälte, 8000 München; Böckmann C., Dr., Rechtsanw., 2800 Bremen	la,

Meissner Bolte & Partner

.... 2.32

Anmelderin:
SF-VollverbundsteinKooperation Gmb!!
Bremerhavener Heerstraße 40

2820 Bremen 77

Patentanwälle · European Patent Attorneys
Hans Meissner Dipt.-Ing. (bis 1980)
Erich Bolte Dipt.-Ing.
Friedrich Möller Dipt.-Ing.
Rechtsar::::åltin
Dr. jur. Claudia Böckmann

90ro München / Munich Office:
Patentanwälle - European Patent Attorneys
Dr. Eugen Popp Dipt.-Ing.
Wolf E. Sajda Dipt.-Phys.
Dr. Johannes Bohnenberger Dipt.-Ing.
Dr. Claus Reinländer Dipt.-Ing.

Anschrilt/Address: Hollerallee 73 D-2800 Bremen 1

Telefon: (04 21) 34 20 19 Telex: 2 46 157 meibo d Telefax: (04 21) 34 22 96

Ihr Zeichen Your ref.

1

5

Unser Zeichen Our rel.

SK0-278-DE

Datum Date 1. November 1990/4515

Formstein aus Beton für die Erstellung von Stützmauern sowie Stützmauer

<u>Beschreibung:</u>

Die Erfindung betrifft einen Formstein aus Beton für die Erstellung von Stützmauern mit einseitiger Erdreich-Hinterfüllung (Erdseite) aus lagenweise übereinander angeordneten Formsteinen, die jeweils eine Stirnseite, eine der Erdseite zugewandte Rückseite, gegenüberliegende Längsseiten, Ober- und Unterseite aufweisen, wobei die Ober- und Unterseiten aneinanderliegende Auflagerflächen bilden. Weiterhin betrifft die Erfindung eine Stützmauer aus derartigen Formsteinen.

ì

Formsteine der hier angesprochenen Art sind bekannt aus der EP-B-0 191 908. Diese Formsteine sind dazu geeignet. mit einseitiger Erdreich-Hinterfüllung von großer Bauhöhe zu errichten. Es ist für einen die ausführenden Nichtfachmann (Laien) schwer zu beurteilen, wann die maximale Bauhöhe der Stützmauer bei der diese noch einen stabilen Zustand aufweist. Ein weiterer Nachteil besteht darin, daß der bekannte Formstein ein erhebliches Gewicht aufweist. Schließlich ist nicht möglich. aus den bekannten Formsteinen Stützmauern mit einseitiger Erdreich-Hinterfüllung in horizontaler Richtung mit beliebiger Kurvenform ohne Zwischenräume in der luftseitigen Vorderfront derselben zu errichten, diese Formsteine über eine quaderförmige Gestalt verfügen.

Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, einen von einem Laien zu verarbeitenden Formstein und eine aus mehreren dieser Formsteine gebildete Stützmauer mit einer zwangs-

läufig begrenzten Maximalhöhe zu schaffen.

1

5

10

15

20

25

30

35

Ein Formstein zur Lösung dieses Problems ist dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine wirksame Auflagerfläche der Ober- und/oder Unterseite des Formsteins bezüglich einer gedachten horizontalen Ebene geneigt ausgebildet ist.

Die mit der Erfindung erzielten Vorteile bestehen insbesondere darin, daß die durch die Formsteine gebildete Stützmauer eine selbsttätige (automatische) Begrenzung in ihrer Bauhöhe erfährt. Erfindungsgemäß wird dies daß die Stützmauer bezüglich einer vertikalen Ebene eine Neigung aufweist, die durch jede weitere Lage übereinandergesetzten Formsteinen vergrößert wird. Der Bau der Stützmauer beginnt mit einer untersten Formsteinen auf einem ebenen, horizontal liegenden Betonfundament. Die mit der Höhe der Stützmauer anwachsende Neigung derselben begrenzt in augenscheinlicher Weise insbesondere für einen Nichtfachmann die Höhe der Stützmauer,

dana kanakan k

Bei einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ergibt sich durch die Ebenheit der Auflagerflächen eine leichte Handhabbarkeit der Formsteine zur Bildung der Stützmauer. Durch den zur Rückseite sich allmählich verringernden Abstand zwischen der Ober- und Unterseite des Formsteins ist seine Rückseite eindeutig gekennzeichnet. Auch wird dem Laien dadurch der Bau einer Stützmauer aus den erfindungsgemäßen Formsteinen erleichtert.

Eine weitere vorteilhafte Wirkung geht von den miteinander korrespondierenden Vorsprüngen und einer Vertiefung der Formsteine aus. Die Vorsprünge eines Formsteins können leicht mit der Vertiefung eines weiteren Formsteins in Eingriff gebracht werden. Dadurch entsteht eine Arretierung, die ein Verschieben der Formsteine mindestens in Längsrichtung verhindert.

Vorteilhafterweise sind die Vorsprünge des Formsteins als Einzelvorsprünge, insbesondere als zwei im Abstand voneinander angeordnete Einzelvorsprünge, und die Vertiefung als geradlinige, quer zum Formstein durchgehende Nut ausgebildet. Durch diese Ausgestaltung ist es möglich, die Lagen von Formsteinen seitlich versetzt zueinander anzuordnen. Die Stützmauer erfährt somit eine erhöhte Stabilität. Darüber hinaus vergrößert sich der gestalterische Spielraum, die Stützmauer nach ästhetischen Gesichtspunkten zu errichten.

Durch ein weiteres Merkmal der Erfindung, nämlich zwei zur Rückseite hin zusammenlaufenden Längsseiten des Formsteins, wird die Erzeugung von Bögen, Kurven, abgerundeten Ecken etc. der Stützmauer ermöglicht. Das Verlegen der Formsteine erfolgt dabei zwängungsfrei. Das aus Stützmauer und Erdreich-Hinterfüllung zusammengesetzte Gebilde kann erfindungsgemäß in seitlicher Richtung konvex bzw. konkav ausgebildet sein. Die dadurch erreichte Variabilität in der Kurvenform der Stützmauer erweitert die gestalteri-

schen Möglichkeiten beim Bau derselben. Auch wird durch die zur Rückseite hin zusammenlaufenden Längsseiten das Gewicht der Formsteine verringert.

Erfindungsgemäβ ist die Stirnseite derart ausgebildet, 5 einen ebenen Mittelbereich und zwei seitliche abgerundete Endbereiche, die vorzugsweise bogenförmig ausgestalsind. aufweist. Diese entstehen in einem Arbeitsschritt Herstellungsprozesses durch Abschlagen sogenannter Zwickel. 10 Durch die Ebenheit des Mittelstücks der Stirnseite wird nur an den Seitenbereichen Abfall bei der Herstellung verursacht. Durch die damit verbundene Verringerung des Abfallaufkommens läßt sich der erfindungsgemäβe Formstein wirtschaftlicher Darüber hinaus ist die Ausbildung der Stirnseite den form-15 ästhetischen Wirkungen des Formsteins und der daraus gebildeten Stützmauer zuträglich.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Draufsicht eines Formsteins,
- Fig. 2 eine Seitenansicht des Formsteins,

20

- Fig. 3 eine Vorderansicht des Formsteins,
- Fig. 4 eine Rückansicht des Formsteins,
- Fig. 5 einen Querschnitt einer mit erfindungsgemäßen Formsteinen aufgebauten Stützmauer mit einseitiger Erdreich-Hinterfüllung,
- Fig. 6 eine Draufsicht auf eine eine Kurve bildenden Lage von Formsteinen,

4.

- Fig. 7 eine Draufsicht einer einen Richtungswechsel vornehmenden Lage von Formsteinen,
- Fig. 8 eine Draufsicht zweier übereinander angeordneter Lagen von Formsteinen, die eine an der Stirnseite nach innen gewölbte Stützmauer ergeben,
- Fig. 9 eine Draufsicht zweier übereinander angeordneter Lagen von Formsteinen, die eine an der Stirnseite nach außen gewölbte Stützmauer ergeben,
- Fig. 10 eine Seitenansicht der Formsteine auf einer Euro-Palette, und
- Fig. 11 eine Draufsicht eines doppelten, in Fertigung befindlichen Formsteins.

Wie in Fig. 1 bis 4 dargestellt, weist der Formstein 20 eine Stirnseite 21, eine dem Erdreich zugewandte Rückseite 22 (Erdseite), zwei gegenüberliegende Längsseiten 23 sowie eine Oberseite 24 und eine Unterseite 25 auf. Ober- und Unterseite 24, 25 sind eben ausgeführt und dienen als Auflagerflächen zur Erstellung einer Stützmauer.

Der Formstein 20 verfügt über zwei von der Stirnseite 21 hin zur Rückseite 22 konvergierende, ebene Längsseiten 23, die bezüglich einer vertikalen Längsmittelebene 26 symmetrisch verlaufen. Der Formstein 20 erhält somit bei Draufsicht ein trapezartiges Aussehen.

Es sind zwei Vorsprünge, nämlich zwei Noppen 27, auf der Oberseite 24 angeordnet, die bezüglich der Längsmittelebene 26 symmetrisch in der Nähe der Kanten zu den Längsseiten 23 angeordnet sind. Sie verfügen hier über eine kegelstumpfförmige Gestalt: Alternativ können die Noppen 27 auch pyramidenstumpfförmig, zylindrisch oder in

10

5

15

25

35

sonstiger Weise ausgebildet sein.

5

15

20

25

30

35

Die gegenüberliegende Unterseite 25 enthält eine Vertiefung, die hier als durchgehende Nut 28 ausgebildet ist und sich geradlinig zwischen den Längsseiten 23 erstreckt. Die Nut 28 ist so geformt, nämlich im Querschnitt trapezförmig, daß die Noppen 27 eines zweiten Formsteins 20 in diese eingreifen können.

Die Stirnseite 21 des Formsteins 20 verfügt über einen ebenen Mittelabschnitt 29. Zu beiden Seiten des Mittelabschnitts 29 schlieβt sich nach auβen hin ein bogenförmiger Endbereich 30 an.

Nach hinten sind die Formsteine 20 mit Abrundungen 31 versehen, die die Längsseiten 23 mit der Rückseite 22 verbinden.

Der Formstein 20 ist derart gestaltet, daß die Oberseite 24 bezüglich der Unterseite 25 geneigt verläuft, und zwar zur Rückseite 22 hin schräg abfallend.

Die Formsteine 20 ergeben, wenn sie lagenweise übereinandergesetzt sind, wobei Ober- und Unterseiten 24, 25 als Auflagerflächen dienen, eine geneigte Stützmauer 32, die gemäß Fig. 5 dazu geeignet ist, eine obere Ebene gegenüber einer unteren Ebene zu verbinden und gegebenenfalls abzustützen. Dazu werden die Formsteine 20 folgendermaßen verbaut:

Die unterste Lage von Formsteinen 20 liegt auf einem ebenen, eine horizontale Stützfläche 33 bildenden Untergrund, insbesondere ein (Beton-)Fundament 34 auf. Durch die geneigten Oberseiten 24 der Formsteine 20 erfährt die Stützmauer 32 mit jeder weiteren Lage von Formsteinen 20 eine größere Neigung zur Rückseite 22 der Formsteine 20 hin. In diesem Ausführungsbeispiel werden die Rückseiten 22 mit Erde hinterfüllt, die Stirnseiten 21 dagegen sihd

5

10

15

20

25

30

35

der Luft zugekehrt. Aus der mit wachsender Höhe zunehmenden Neigung der Stützmauer 32 resultiert eine "natürliche" Höhenbegrenzung, die insbesondere für einen Laien einen Anhaltspunkt für das Erreichen der maximalen Höhe gibt.

Das Verrutschen entlang der Längsmittelebene 26 wird durch das Ineinandergreifen der korrespondierenden Noppen 27 und Nuten 28 der unterschiedlichen Lagen von Formsteinen 20 verhindert.

zur Rückseite des Formsteins 20 hin zusammenlaufenden Längsseiten 23 ist die Stützmauer 32 dazu geeigin längsseitiger Richtung einen kurvenförmigen Verlauf anzunehmen. In Fig. 6 ermöglichen vier benachbarte Bildung eines Bogens mit einem Zentri-20 die winkel von annähernd 90°. Der Radius des Bogen hierbei ca. 65 mm, ist also relativ klein. Die Längsseiten 23 der benachbarten Formsteine 20 liegen dabei aneinander, ohne daß die Vorderfront der Stützmauer 32, gebildet durch die Stirnseiten 21 der benachbarten Öffnungen bzw. Spalte aufweisen. In Fig. 7 ist 20, eine sowohl konkav als auch konvex verlaufende mit einseitiger Erdreich-Hinterfüllung dargestellt. In Abhängigkeit vom Grad der Wölbung verändert sich Öffnungswinkel, der durch zwei sich im Bereich zur Stirnseite 21 schneidenden Längsseiten 23 benachbarter Formgebildet wird. Der maximale 20 Öffnungswinkel beträgt etwa 45°. Die durch die Stirnseiten 23 gebildete Vorderfront der Stützmauer 32 weist trotz Wölbung in verschiedenen Richtungen keinen Zwischenraum bzw. Spalt auf.

Durch die entsprechende Ausgestaltung der miteinander korrespondierenden Noppen 27 und Nut 28 ist es auch möglich, die Lagen von Formsteinen 20 versetzt zueinander anzuordnen. Dabei werden die Formsteine 20 derart übereinandergelegt, daß die Nut 28 des oberen mit je einer Noppe 27 zweier unterer Formsteine 20 in Eingriff steht. In Fig. 8 sowie in Fig. 9 sind sowohl die konvexe als auch die kon-

kave Formgestaltung der Stützmauer 32 mit versetzten Lagen von Formsteinen 20 dargestellt. Daraus wird deutlich, daß die Formsteine 20 sich auch bei bogenförmiger Stützmauer 32 mit Versatz verlegen lassen.

5

10

15

20

25

30

35

Zur Herstellung der beschriebenen Formsteine 20 wird ein auf einer (oberen) brettförmigen Unterlage (Formbrett) aufgesetzter Rahmen verwandt. Der Rahmen ist so gebildet, daß sich hieraus ein Doppel-Formstein 35 bilden läßt. Die sich ergebenden zwei Formsteine 20 liegen gemäß Fig. 11 mit den Stirnseiten 21 aneinander. Ein mit zwei liegenden Druckflächen versehener Stempel, der Rahmen bzw. in die gebildeten Formnester eingebracht erzeugt die geneigte Ausführung der Oberseiten 24 von den Formsteinen 20. Kegelstumpfförmige Ausbuchtungen Stempel bewirken das Ausformen der Noppen 27 an der Oberseite 24 des Formsteins Darüber hinaus erzeugt 20. Stempel eine V-förmige Kerbe im Bereich der Kante zwischen Stirn- und Oberseite 21, 24, die zu einer zur Stirnseite 21 abfallenden Abschrägung 36 führt.

aus dem Doppel-Formstein 35 zwei einzelne Formsteine 20 zu erhalten, müssen seitlich sogenannte Zwickel schlagen werden, die als Abfall anfallen. Somit sind die Stirnseiten 21 nach Trennung der Formsteine 20 voneinander ausgebildet, daß sie in der Mitte eben und an den seitlichen Rändern bogenförmig verlaufen. Die Vertiefung Unterseite 25 jedes Formsteins 20 wird mittels einer Ziehschiene auf einem Ziehblech ausgeformt. Das Ziehblech liegt zum Formen der Formsteine 20 auf dem also zwischen Rahmen und Formbrett. Nach Entfernen des mit Ziehschiene verbundenen Ziehblechs und des lose Doppel-Formstein 35 angebrachten Rahmens können üblicherweise mehrere gleichzeitig gebildete Doppel-Formsteine Formbrett liegend abgebunden bzw. ausgehärtet werden.

10

15

20

25

30

35

(五)金) 毛囊性(1)。

Nach der Herstellung der einzelnen Formsteine 20 werden diese auf sogenannten Euro-Paletten 38 gelagert. Fig. 10 verschafft einen Eindruck von den in einem geringen Abstand voneinander angeordneten Stapel von Formsteinen 20. Diese sind derart übereinander angeordnet, daß sich die Unterseite 25 des oberen Formsteins 20 auf der Oberseite 24 des unteren befindet, wobei die korrespondierenden Nuten 28 und Noppen 27 ineinandergreifen. Zum Ausgleich der durch die Oberseiten 24 hervorgerufenen Neigungen wird eine Holzleiste 39, etwa 2 cm dick, quer zwischen Oberund Unterseite 24, 25 der Formsteine 20 gesetzt.

Bezug nehmend auf die vorteilhafte Ausführung des Formsteins 20 in Fig. 1 und 2 beträgt seine Länge 30 cm. Die durch Noppen 27 und Nut 28 gemeinsam gebildete vertikale Ebene 40 hat einen Abstand zur Stirnseite 21 von etwa 10 cm. Die konvergierenden Längsseiten 23 bewirken, daß die Breite des Formsteins 20 von etwa 25 cm an der Stirnseite 21 linear bis zur Rückseite 22 mit 12 cm abnimmt, wobei jede Längsseite 23 mit einer vertikalen Ebene einen spitzen Winkel von ca. 23° bildet.

Der Abstand der Nuten 28 voneinander beträgt 17,5 cm. Höhe des Formsteins 20, die an der Stirnseite 21 15 cm beträgt, nimmt zur Rückseite 22 hin ab, 50 daß diesem Ausführungsbeispiel an der Rückseite 22 einen Wert von 13 cm aufweist. Dies entspricht einer Neigung der Oberseite 24 bezüglich der Unterseite 25 mit einem Neigungs-4°. In dieser vorteilhaften Ausführung winkel von etwa verschmälert sich die Nut 28 von 4 cm an der Unterseite zu 1,7 cm, wobei die Tiefe derselben 2 cm beträgt. Die mit einem Durchmesser von 3,2 cm auf der Oberseite 24 aufliegenden Noppen 27 erhalten eine Höhe von 1,5 cm, wobei sich der Durchmesser ebenfalls auf 1,5 cm verringert, Bildung der Stützmauer 33 die Formsteine 20 mit ihren ebenen Auflagerflächen, gebildet durch die Oberseiten 24 und Unterseiten 25, parallel aneinanderliegen. Durch die gewählten Abmessungen der Nut 28 sowie

Noppen 27 ist eine zwängungsfreie Verlegung der Formsteine 20 zum Zwecke des Kurvenbaus gewährleistet.

Anmelderin:

SF-Vollverbundstein-Kooperation GmbH Bremerhavener Heerstraße 40 2820 Bremen 77 1. November 1990/4515 SKO-278-DE

Bezugszeichenliste:

- 20 Formstein
- 21 Stirnseite
- 22 Rückseite
- 23 Längsseite
- 24 Oberseite
- 25 Unterseite
- 26 Längsmittelebene
- 27 Noppe
- 28 Nut
- 29 ebenes Mittelstück
- 30 bogenförmiger Endbereich
- 31 Abrundung
- 32 Stützmauer
- 33 horizontale Stützfläche
- 34 Betonfundament
- 35 Doppel-Formstein
- 36 Abschrägung
- 37 Zwickel
- 38 Euro-Palette
- 39 Holzleiste
- 40 vertikale Ebene

Meissner; Bolte & Partner

- 11 -

Anmelderin: SF-Vollverbundstein-Kooperation GmbH Bremerhavener Heerstraße 40

2820 Bremen 77

Patentanwälte - European Patent Attorneys
Hans Meissner Dipt.-Ing. (bis 1980)
Erich Bolte Dipt.-Ing.
Friedrich Möller Dipt.-Ing.
Rechtsanwältin
Dr. jur. Claudia Böckmann

Büro München / Munich Ollice:
Patentanwätte - European Patent Attorneys

Dr. Eugen Popp Dipl.-Ing.
Wolf E. Sajda Dipl.-Phys.
Dr. Johannes Bohnenberger Dipl.-Ing.
Dr. Claus Reinländer Dipl.-Ing.

Anschrift/Address: Hollerallee 73 D-2800 Bremen 1

Telefon: (04 21) 34 20 19 Telex: 2 46 157 meibo d Telefax: (04 21) 34 22 96

Illu Zeichen Your ref. Unser Zeichen Ourret.

SK0-278-DE

Date 1. November 1990/4515

Formstein aus Beton für die Erstellung von Stützmauern sowie Stützmauer

<u>Ansprüche:</u>

1 Formstein aus Beton für die Erstellung einer mit einseitiger Erdreich-Hinterfüllung (Erdseite) aus lagenweise übereinander angeordneten Formsteinen, jeweils eine Stirnseite, eine der Erdseite zugewandte Rück-5 gegenüberliegende Längsseiten, Ober- und Unterseite aufweisen, wobei die Oberund Unterseiten aneinander-Auflagerflächen bilden, dadurch kennzeichnet, daß mindestens eine wirksame Auflagerfläche der Ober- und/oder Unterseite (24, 25) bezüglich einer gedachten horizontalen Ebene 10 geneigt bildet ist.

5

10

15

20

25

30

35

- 2. Formstein nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Auflagerflächen des Formsteins (20) mit einem zur Rückseite (22) des Formsteins (20) abnehmenden Abstand zwischen Ober- und Unterseite (24, 25) ausgebildet sind.
- 3. Formstein nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberseite (24) des Formsteins (20) eine zur Rückseite (22) schräg abfallende ebene Auflagerfläche bildet.
- 4. Formstein nach Anspruch 1 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberseite (24) des Formsteins (20) eine Neigung von ca. 7 % aufweist.
- 5. Formstein, insbesondere nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Formsteine (20) der Stützmauer (32) an Ober- und Unterseite (24, 25) miteinander korrespondierende und zueinander passende Vorsprünge (Noppen 27) und Vertiefungen (Nuten 28) aufweisen.
- 6. Formstein nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorsprünge als Noppen (27) ausgebildet sind, insbesondere als zwei im Abstand voneinander angeordnete Noppen (27), und die Vertiefung als geradlinige Nut (28) ausgebildet ist.
- 7. Formstein nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorsprünge an der Oberseite (24) als kegelstumpfartige Noppen (27) ausgebildet sind und daß die Vertiefung an der Unterseite (25) des Formsteins (20) als im Querschnitt trapezförmig gestaltete Nut (28) ausgebildet ist, wobei diese sich geradlinig von einer Längsseite (23) zur anderen Längsseite (23) erstreckt.
- 8. Formstein nach Anspruch 5 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Nut (28) und die Noppen (27) in einer gemeinsamen (ver-

tikalen) Ebene (40) liegen.

10

15

30

35

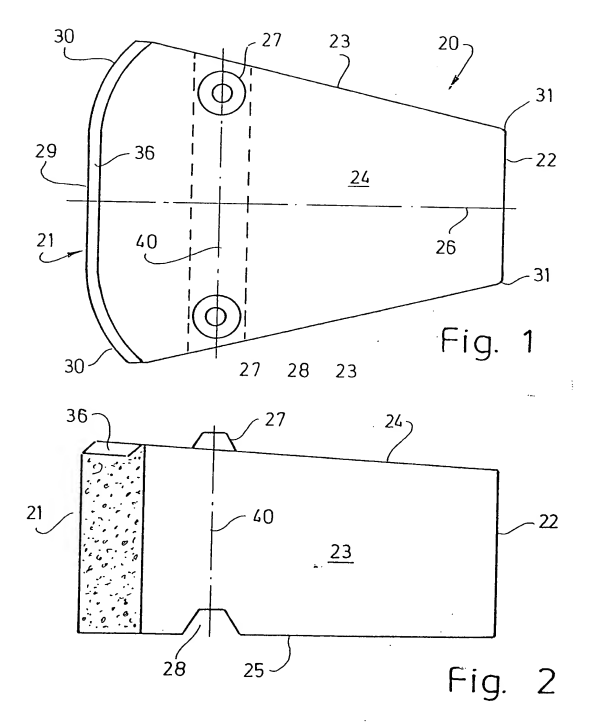
- 9. Formstein nach Anspruch 5 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Noppen (27) auf der Oberseite (24) des Formsteins (20) mit geringem Abstand zu den Längsseiten (23) angeordnet sind.
- 10. Formstein nach Anspruch 5 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Noppen (27) weniger hoch sind als die Nut (28) tief.
- 11. Formstein, insbesondere nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Formstein (20) mit zur Rückseite (22) hin konvergierenden Längsseiten (23) ausgebildet ist.
- 12. Formstein nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsseite (23) zu einer vertikalen Ebene einen spitzen Winkel von etwa 23° bildet.
- 13. Formstein, insbesondere nach Anspruch 1 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stirnseite (21) des Formsteins (20) im mittleren Bereich durch einen ebenen Mittelabschnitt (29) und in den daran anschließenden Seitenbereichen durch bogenförmige (abgerundete) Endbereiche (30) ausgebildet ist.
 - 14. Formstein nach Anspruch 1 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Formstein (20) im Bereich zwischen Stirnseite (21) und Oberseite (24) eine zur Stirnseite (21) abfallende Abschrägung (36) aufweist.
 - 15. Stützmauer mit einseitiger Erdreich-Hinterfüllung aus lagenweise übereinander angeordneten Formsteinen in der Ausführung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß alle Formsteine (20) der Stützmauer (32) mit zur Erdseite schräg abfallenden Auflagerflächen derart verlegt sind, daß die Stützmauer

- 1 (32) im Vertikalschnitt ein bogenförmiges bzw. polygonartiges Profil aufweist.
 - 16. Stützmauer nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die unterste Lage der Formsteine (20) auf einem Betonfundament (34) mit horizontaler Stützfläche (33) aufliegt.
- 17. Stützmauer, insbesondere nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Formsteine (20) der Stützmauer (32) derart lagenweise versetzt zueinander angeordnet sind, daß je ein Vorsprung (Noppen 27) zweier benachbarter Formsteine (20) in die Vertiefung (Nut 28) des Formsteins (20) einer benachbarten, insbesondere oberen, Lage eingreift.

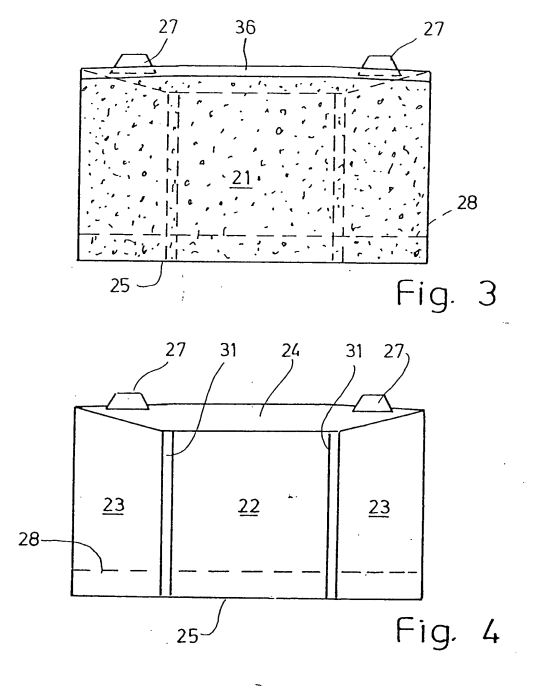
20

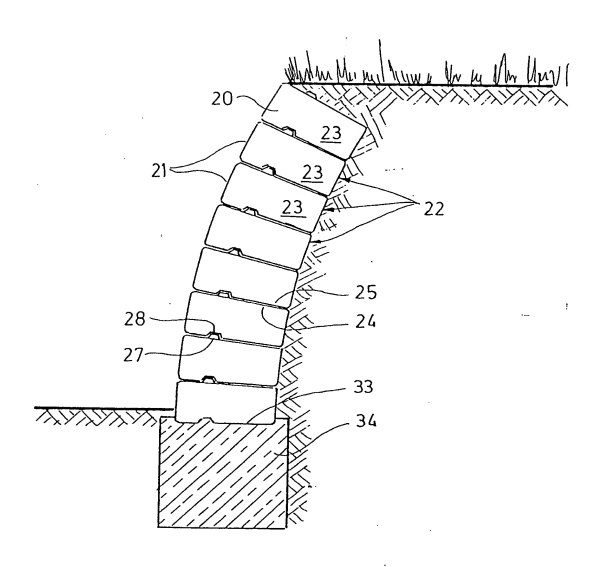
5

25



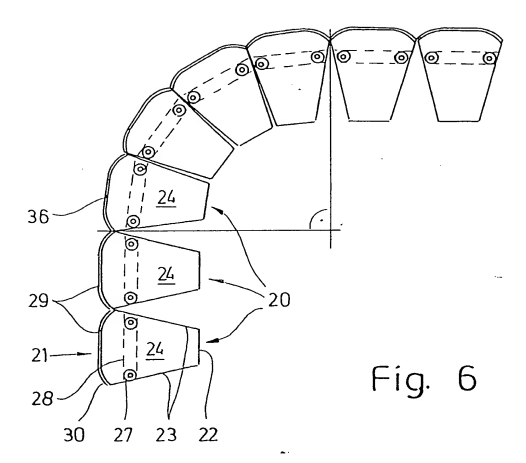
.....

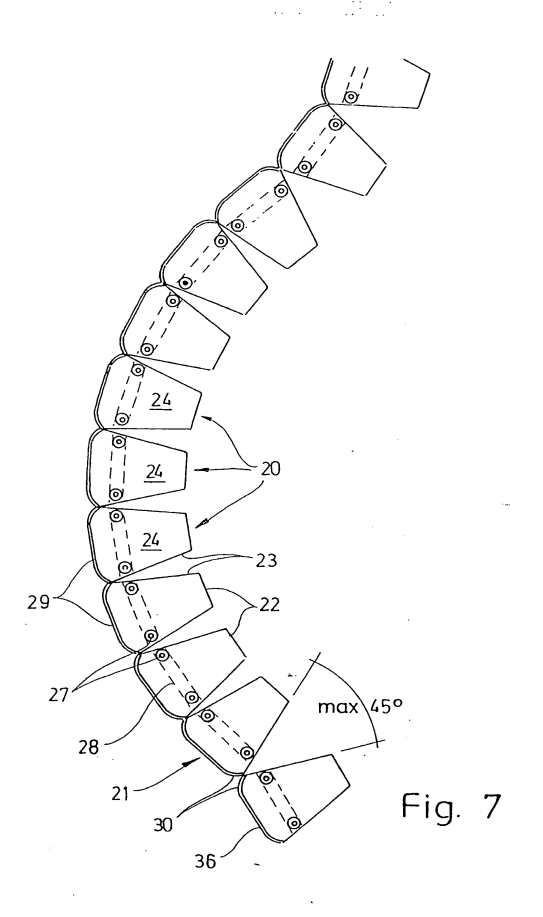


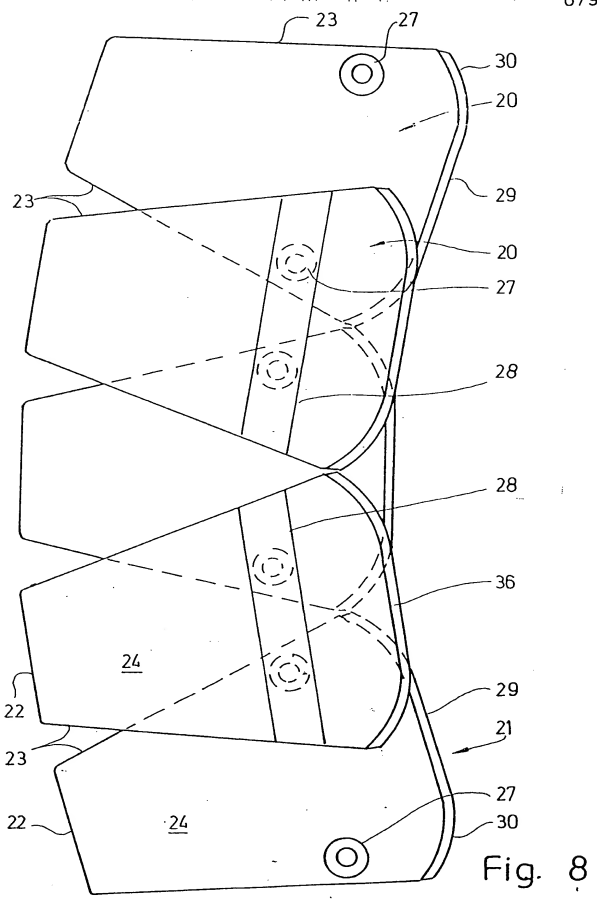


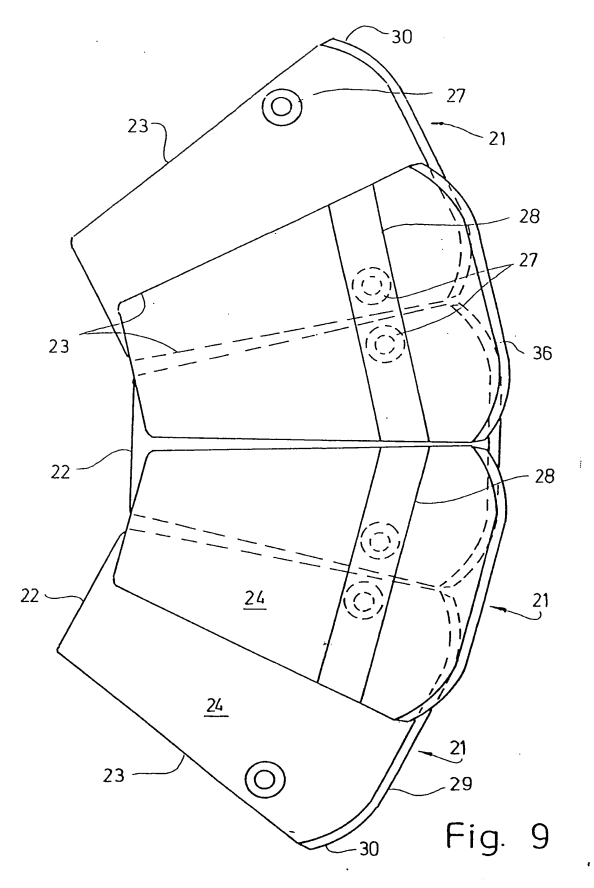
Andrika (

Fig. 5

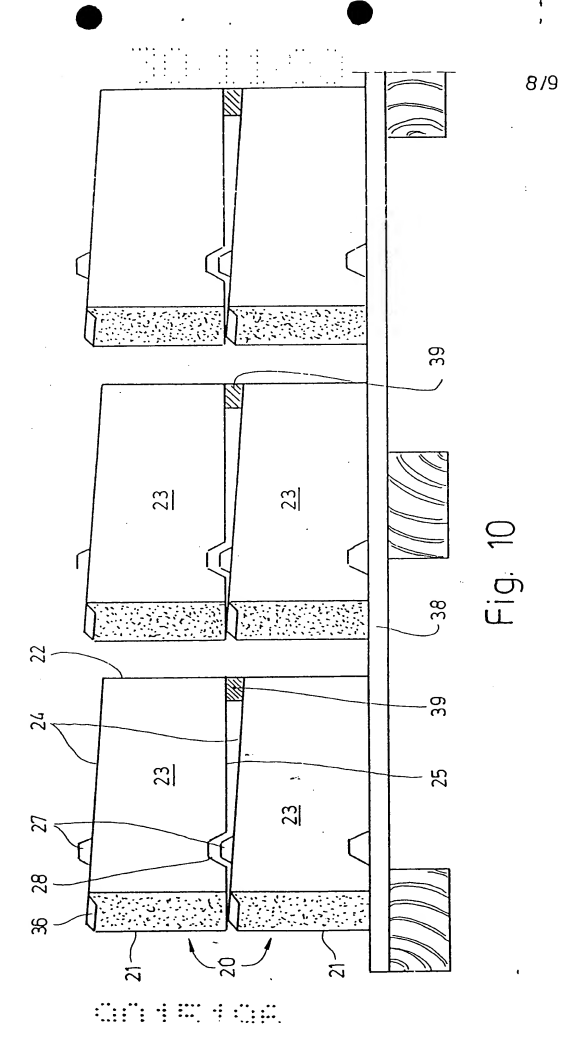








** *** * *** * **



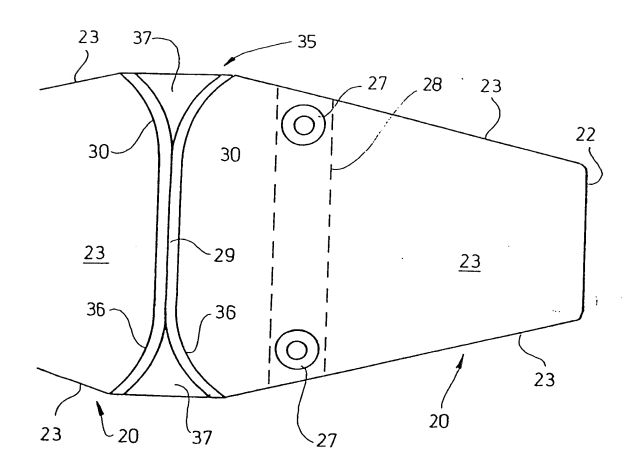


Fig. 11

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

4	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
6	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
Ø	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
9	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox